

5.4. Շրջակա միջավայրի աղտոտվածության մշտադիտարկում

5.4.1. 2015թ. շրջակա միջավայրի մշտադիտարկում: Ըստ ՀՀ բնապահպանության նախարարության տեղեկատվության, ՀՀ շրջակա միջավայրը 2015թ. ունեցել է հետևյալ բնութագիրը.

5.4.1.1. Օդային ավազանի որակի մշտադիտարկում: 2015թ. ՀՀ բնակավայրերի օդային ավազանի որակի ակտիվ նմուշառմամբ մշտադիտարկման միջոցառումներ են իրականացվել 16 դիտակայաններում և պասիվ նմուշառման 220 դիտակետերում: Մթնոլորտն աղտոտող նյութերի պարունակությունները որոշելու համար շուրջօրյա ակտիվ նմուշառման միջոցով վերցվել է օդի 16 580 փորձանմուշ, պասիվ նմուշառման դիտակետերից՝ օդի 20 144 փորձանմուշ, Երևան և Ալավերդի քաղաքների ավտոմատ դիտակայանների միջոցով ածխածնի մոնոքսիդի, ծծմբի երկօքսիդի և ազոտի օքսիդների պարունակությունների որոշման համար կատարվել է համապատասխանաբար 341 051 և 110 409 դիտարկում:

Դիտարկման համակարգում ընդգրկված ՀՀ բնակավայրերի մթնոլորտային օդի որակի ցուցանիշները, 2015թ.

	Դիտակայանների և դիտակետերի ընդհանուր քանակը, միավոր	Վերահսկվող նյութերը	Փորձանմուշների քանակը, միավոր	Վերահսկվող նյութերի միջին տարեկան ՍԹԿ-ների գերազանցումը, անգամ
ք.Երևան	52	ընդհանուր փոշի	354 464	ՀՀ նորմաների սահմաններում
		ծծմբի երկօքսիդ		
		ազոտի մոնօքսիդ		
		ածխածնի մոնօքսիդ		
		գետնամերձ օդն		
ք.Գյումրի	25	ընդհանուր փոշի	2 774	1.9 անգամ
		ծծմբի երկօքսիդ		1.6 անգամ
		ազոտի երկօքսիդ		ՀՀ նորմայի սահմաններում
ք.Վանաձոր	27	ընդհանուր փոշի	5 620	ՀՀ նորմայի սահմաններում
		ծծմբի երկօքսիդ		1.5 անգամ
		ազոտի երկօքսիդ		ՀՀ նորմայի սահմաններում
ք.Ալավերդի	41	ընդհանուր փոշի	116 840	ՀՀ նորմայի սահմաններում
		ծծմբի երկօքսիդ		1.9 անգամ
		ազոտի օքսիդներ		ՀՀ նորմայի սահմաններում
		ածխածնի մոնօքսիդ		ՀՀ նորմայի սահմաններում
ք.Հրազդան	18	ընդհանուր փոշի	2 807	ՀՀ նորմաների սահմաններում
		ծծմբի երկօքսիդ		
		ազոտի երկօքսիդ		
ք.Արարատ	13	ընդհանուր փոշի	1 554	ՀՀ նորմաների սահմաններում
		ծծմբի երկօքսիդ		
		ազոտի երկօքսիդ		
ք.Կապան	11	ծծմբի երկօքսիդ	924	ՀՀ նորմաների սահմաններում
		ազոտի երկօքսիդ		
ք.Քաջարան	15	ծծմբի երկօքսիդ	1 256	ՀՀ նորմաների սահմաններում
		ազոտի երկօքսիդ		
ք.Չարենցավան	10	ծծմբի երկօքսիդ	929	ՀՀ նորմաների սահմաններում
		ազոտի երկօքսիդ		
ք.Սարտունի	10	ծծմբի երկօքսիդ	260	ՀՀ նորմաների սահմաններում
		ազոտի երկօքսիդ		
գ.Սյունիք	9	ծծմբի երկօքսիդ	756	ՀՀ նորմաների սահմաններում
		ազոտի երկօքսիդ		

5.ՍՈՑԻԱԼ-ԺՈՂՈՎՐԴԱԳՐԱԿԱՆ ՀԱՏՎԱԾ

	Դիտակայանների և դիտակետերի ընդհանուր քանակը, միավոր	Վերահսկվող նյութերը	Փորձանմուշների քանակը, միավոր	Վերահսկվող նյութերի միջին տարեկան կոնցենտրացիաների գերազանցումը ՍԹԿ-ից
ք.Շաղկաձոր	15	ընդհանուր վոշի	2 451	ՀՀ նորմաների սահմաններում
		ծծմբի երկօքսիդ		
		ազոտի երկօքսիդ		
գ.Ամբերդ	1	ամոնիակ	272	ՀՀ նորմայի սահմաններում
		ծծմբի երկօքսիդ, ազոտի երկօքսիդ, նիտրատ իոն	810	...
		քլոր, նիտրատ, սուլֆատ, ամոնիում իոններ և 21 քիմիական տարրեր	272	

Շաղկաձոր քաղաքի տեղումներում (ձյուն, անձրև, ձնախառն անձրև) վերահսկվող որոշ նյութերի պարունակությունը, 2015թ.

Ցուցանիշներ	Չափման միավոր	Ցուցանիշների միջին տարեկան կոնցենտրացիաները
Ջրածնային ցուցիչ (pH)	-	6.86
Նիտրատ իոն	մգ/դմ ³	2.04
Սուլֆատ իոն	մգ/դմ ³	2.58
Քլորիդ իոն	մգ/դմ ³	1.33
Ամոնիում իոն	մգ/դմ ³	1.27
Ֆտորիդ իոն	մգ/դմ ³	0.07
Տեսակարար էլեկտրահաղորդականություն	մկՍմ/սմ	43.0
Նատրիում	մգ/դմ ³	1.12
Կալիում	մգ/դմ ³	0.91
Կալցիում	մգ/դմ ³	4.70
Մագնեզիում	մգ/դմ ³	0.48
Լիթիում	մկգ/դմ ³	0.66
Բերիլիում	մկգ/դմ ³	0.02
Բոր	մկգ/դմ ³	6.23
Ֆոսֆոր	մկգ/դմ ³	73.0
Ալյումին	մկգ/դմ ³	208.0
Տիտան	մկգ/դմ ³	5.06
Վանադիում	մկգ/դմ ³	0.84
Քրոմ	մկգ/դմ ³	0.87
Երկաթ	մկգ/դմ ³	180.0
Մանգան	մկգ/դմ ³	10.33
Կոբալտ	մկգ/դմ ³	0.19
Նիկել	մկգ/դմ ³	1.73
Պղինձ	մկգ/դմ ³	4.84
Ցինկ	մկգ/դմ ³	39.0
Արսեն	մկգ/դմ ³	0.23
Սելեն	մկգ/դմ ³	2.29
Ստրոնցիում	մկգ/դմ ³	16.0
Մոլիբդեն	մկգ/դմ ³	0.78
Արծաթ	մկգ/դմ ³	0.02
Կադմիում	մկգ/դմ ³	0.07
Անագ	մկգ/դմ ³	0.11
Ծարիր	մկգ/դմ ³	0.19
Բարիում	մկգ/դմ ³	7.95
Կապար	մկգ/դմ ³	1.93
Բիսմութ	մկգ/դմ ³	0.01

Ամբերդ գյուղի կայանի հարակից տարածքի տեղումներում (ձյուն, անձրև, ձնախառն անձրև) վերահսկվող նյութերի պարունակությունը, 2015թ.

Ցուցանիշներ		Ցուցանիշների միջին տարեկան կոնցենտրացիաները
Ջրածնային ցուցիչ (pH)	-	6.83
Նիտրատ իոն	մգ/ղմ ³	1.50
Սուլֆատ իոն	մգ/ղմ ³	2.10
Քլորիդ իոն	մգ/ղմ ³	1.17
Ամոնիում իոն	մգ/ղմ ³	0.83
Ֆտորիդ իոն	մգ/ղմ ³	0.07
Տեսակարար էլեկտրահաղորդականություն	մկՍմ/սմ	37
Նատրիում	մգ/ղմ ³	0.91
Կալիում	մգ/ղմ ³	0.82
Կալցիում	մգ/ղմ ³	4.60
Մագնեզիում	մգ/ղմ ³	0.42
Լիթիում	մկգ/ղմ ³	0.45
Բերիլիում	մկգ/ղմ ³	0.02
Բոր	մկգ/ղմ ³	4.67
Ալյումին	մկգ/ղմ ³	262
Տիտան	մկգ/ղմ ³	5.25
Վանադիում	մկգ/ղմ ³	0.85
Քրոմ	մկգ/ղմ ³	0.66
Երկաթ	մկգ/ղմ ³	204
Մանգան	մկգ/ղմ ³	8.39
Կոբալտ	մկգ/ղմ ³	0.17
Նիկել	մկգ/ղմ ³	1.36
Պղինձ	մկգ/ղմ ³	1.97
Ցինկ	մկգ/ղմ ³	56
Արսեն	մկգ/ղմ ³	0.24
Սելեն	մկգ/ղմ ³	0.28
Ստրոնցիում	մկգ/ղմ ³	14
Մոլիբդեն	մկգ/ղմ ³	1.10
Արծաթ	մկգ/ղմ ³	0.01
Կադմիում	մկգ/ղմ ³	0.04
Անագ	մկգ/ղմ ³	0.30
Ծարիր	մկգ/ղմ ³	0.28
Բարիում	մկգ/ղմ ³	7.10
Կապար	մկգ/ղմ ³	1.04
Բիսմութ	մկգ/ղմ ³	0.01

5.4.1.2. Մակերևութային ջրերի որակի մշտադիտարկում: 2015թ. մակերևութային ջրերի նմուշառ կատարվել է հանրապետության 42 գետերի, Արփա-Սևան ջրատարի, Արփի լճի, Ախուրյանի, Ապարանի, Ազատի, Կեչուտի ջրամբարների և Երևանյան լճի 108 դիտակետերում: Վերցված 1 013 փորձանմուշներում որոշվել է միջին հաշվով 40-ական ցուցանիշ:

ՀՀ գետավազանային ջրերի քիմիական կարգավիճակն ըստ վերահսկվող նյութերի, 2015թ.

Ջրավազանային կառավարման տարածք	Գետավազան	Ջրային օբյեկտ	Դիտակետի համարը	Դիտակետի տեղադրությունը	Քիմիական կարգավիճակի դասը		Վերահսկվող նյութը	
					ըստ ցուցանիշի	ընդհանրական		
Հյուսիսային ջրավազանային կառավարման տարածք	Դեբեդ գետի ավազան	Փամբակ	1	Հարթազյուղ գյուղից 0.5 կմ վերև	2	2	-	
			2	ք.Սպիտակից 0.5 կմ ներքև	3	3	Նիտրատ իոն, ընդհանուր անօրգանական ազոտ	
			3	ք.Վանաձորից 0.6 կմ վերև	3	3	Նիտրատ իոն	
			4	ք.Վանաձորից 4.5 կմ ներքև	3	5	Նիտրիտ իոն, նիտրատ իոն, ֆոսֆատ իոն, ընդհանուր անօրգանական ազոտ, ընդհանուր ֆոսֆոր, կախյալ մասնիկներ	
					5			Ամոնիում իոն
		Դեբեդ	5	Մարցիգետի թափման կետից 0.5 կմ ներքև	2	2	-	
			6	ք.Այրումից 0.5 կմ վերև	3	4	Նիտրատ իոն, կախյալ մասնիկներ	
					4		Մոլիբդեն	
			7	ՀՀ պետական սահմանի մոտ	3	4	Նիտրատ իոն, կախյալ մասնիկներ	
					4		Մոլիբդեն	
		Չորագետ	8	ք.Ստեփանավանից 0.5 կմ վերև	2	2	-	
			10	Գետաբերան	2	2	-	
		Տաշիր	11	Միխայելովկա գյուղից 0.5 կմ վերև	3	3	ԹՔՊ	
			12	Սարատովկա գյուղից 0.5 կմ ներքև	3	3	ԹՔՊ, նիտրատ իոն	
	Մարցիգետ	13	Գետաբերան	3	3	ԹՔՊ		
	Ախթալա	14	Գետաբերան		3	5	Ամոնիում իոն, երկաթ, հանրայնացում	
					4		Մոլիբդեն, կոբալտ, պղինձ	
					5		Ֆինկ, կադմիում, մանգան, սուլֆատ իոն, կախյալ մասնիկներ	
	Գարգառ	210	Կուռթան գյուղի շրջանում	2	2	-		
		342	Ակունք	3	3	ԹՔՊ, մոլիբդեն		
	Շնող	343	Գետաբերան	5	5	Մոլիբդեն, կախյալ մասնիկներ		
Աղստն գետի ավազան	Աղստն	15	ք.Դիլիջանից 1.2 կմ վերև	2	2	-		
		16	ք.Դիլիջանից 0.5 կմ ներքև	3	3	Ամոնիում իոն, կախյալ մասնիկներ		
		17	ք.Բջևանից 1 կմ վերև	3	3	ԹՔՊ, ամոնիում իոն, կախյալ մասնիկներ		
		18	ՀՀ պետական սահմանի մոտ	3	3	ԹՔՊ, ամոնիում իոն, ֆոսֆատ իոն, կախյալ մասնիկներ		
	Գետիկ	19	ք.Ճամբարակից 0.5 կմ վերև	2	2	-		
		20	Գետաբերան	2	2	-		
Ախուրյանի ջրավազանային կառավարման տարածք	Ախուրյան գետի ավազան	Ախուրյան	31	Ամասիա գյուղից 0.5 կմ վերև	2	2	-	
			32	Ամասիա գյուղից 1 կմ ներքև	3	3	Ֆոսֆատ իոն	
			33	ք.Գյումրիից 0.8 կմ վերև	3	3	Ֆոսֆատ իոն	
			34	ք.Գյումրիից 5 կմ ներքև	3	4	Նիտրիտ իոն, ֆոսֆատ իոն, մոլիբդեն, կոբալտ, երկաթ, ընդհանուր ֆոսֆոր	
					4		Ամոնիում իոն, կախյալ մասնիկներ	
		35	Երվանդաշատ գյուղից 0.5 կմ ներքև	3	3	Կախյալ մասնիկներ		
	Աշոցք	36	Արտաշեն գյուղից 0.5 կմ վերև	2	2	-		
	37	Գետաբերան	3	3	ԹՔՊ, արսեն			

5.ՍՈՑԻԱԼ-ԺՈՂՈՎՐԴԱԳՐԱԿԱՆ ՀԱՏՎԱԾ

Ջրավազանային կառավարման տարածք	Գետավազան	Ջրային օբյեկտ	Դիտակետի համարը	Դիտակետի տեղադրությունը	Քիմիական կարգավիճակի դասը		Վերահսկվող նյութը
					ըստ ցուցանիշի	ընդհանրական	
Ախուրյանի ջրավազանային կառավարման տարածք	Ախուրյան գետի ավազան	Կարկաչուն	38	Գետաբերան	3	5	ԹՔՊ, ընդհանուր անօրգանական ազոտ, նիտրատ իոն, ընդհանուր ֆոսֆոր, կախյալ մասնիկներ
					4		Ամոնիում իոն, ֆոսֆատ իոն
					5		Նիտրիտ իոն
	Մեծամոր գետի ավազան	Մեծամոր	40	ք.Վաղարշապատից 10 կմ հարավ	3	3	ԹՔՊ, ամոնիում իոն, նիտրիտ իոն, ֆոսֆատ իոն
			41	ք.Վաղարշապատից 11 կմ հարավ-արևելք	3	4	ԹՔՊ, ֆոսֆատ իոն, ընդհանուր ֆոսֆոր
			4	Ամոնիում իոն, նիտրիտ իոն			
42	Ռանչպար գյուղից 0.5 կմ ներքև	3	3	ԹՔՊ, նիտրիտ իոն, ամոնիում իոն			
Հրազդանի ջրավազանային կառավարման տարածք	Քասախ գետի ավազան	Քասախ	43	ք.Ապարանից 0.5 կմ վերև	2	2	-
			44	ք.Ապարանից 0.5 կմ ներքև	3	5	ԹՔՊ, ընդհանուր անօրգանական ազոտ, նիտրիտ իոն
					4		Ընդհանուր ֆոսֆոր, ֆոսֆատ իոն
					5		Ամոնիում իոն
			45	ք.Աշտարակից 1 կմ վերև	2	2	-
			46	ք.Աշտարակից 3.5 կմ ներքև	3	3	Ֆոսֆատ իոն
	47	Գետաբերան	3	3	ԹՔՊ, նիտրատ իոն, ֆոսֆատ իոն, ընդհանուր անօրգանական ազոտ		
	Գեղարտ	48	Արագած գյուղից 0.5 կմ վերև	2	2	-	
		49	Գետաբերան	3	4	Նիտրիտ իոն	
				4		Նիտրատ իոն, ընդհանուր անօրգանական ազոտ	
	Հախվերդ	50	Փարայի գյուղից 0.5 կմ ներքև	3	3	Ֆոսֆատ իոն	
	Հրազդան գետի ավազան (միջին ներքին հոսանք)	Հրազդան	51	Գեղամավան գյուղի մոտ	3	3	ԹՔՊ
			52	Քաղսի գյուղից 0.5 կմ ներքև	2	2	-
			53	Արգել գյուղից 0.5 կմ ներքև	2	2	-
			54	Արգնի ՀէԿ-ից 0.5 կմ ներքև	3	3	Նիտրատ իոն
55			ք.Երևանից 6 կմ ներքև, Դարբնիկ գյուղի մոտ	3	5	Նիտրիտ իոն, նիտրատ իոն, կախյալ մասնիկներ	
				4		ԹՔՊ, կոբալտ	
5			Լուծված թթվածին, ԹԿՊ, ամոնիում իոն, ֆոսֆատ իոն, մանգան, ընդհանուր անօրգանական ազոտ, ընդհանուր ֆոսֆոր				
56			Գետաբերան	3	4	Նիտրատ իոն, ընդհանուր անօրգանական ազոտ, ընդհանուր ֆոսֆոր, կախյալ մասնիկներ	
	4	Ամոնիում իոն, նիտրիտ իոն, ֆոսֆատ իոն, մանգան					
225	Գեղանիստ գյուղի մոտ	3	5	ԹԿՊ, ԹՔՊ, լուծված թթվածին, մանգան			
		4		Նիտրիտ իոն, նիտրատ իոն, ընդհանուր ֆոսֆոր			
		5		Ամոնիում իոն, ընդհանուր անօրգանական ազոտ, ֆոսֆատ իոն			

5.ՍՈՑԻԱԼ-ԺՈՂՈՎՐԴԱԳՐԱԿԱՆ ՀԱՏՎԱԾ

Զրավագանային կառավարման տարածք	Գետավազան	Զրային օբյեկտ	Դիտակետի համարը	Դիտակետի տեղադրությունը	Քիմիական կարգավիճակի դասը		Վերահսկվող նյութը
					ըստ ցուցանիշի	ընդհանրական	
Հրազդանի ջրավազանային կառավարման տարածք	Հրազդան գետի ավազան (միջին ներքին հոսանք)	Գետառ	59	Գետաբերան	3	5	Նիտրատ իոն, սուլֆատ իոն, մանգան
					4		Ընդհանուր անօրգանական ազոտ
					5		Ամոնիում իոն, նիտրիտ իոն, ֆոսֆատ իոն, ընդհանուր ֆոսֆոր
	Մարմարիկ գետի ավազան	Մարմարիկ	57	Հանքավան գյուղից 0.5 կմ վերև	2	2	-
			58	Գետաբերան	2	2	-
	Տանձաղբյուր գետի ավազան	Տանձաղբյուր	311	ք.Ծաղկաձորից վերև	2	2	-
312			ք.Ծաղկաձորից ներքև	3	5	Ընդհանուր անօրգանական ազոտ	
				4		Նիտրիտ իոն, ֆոսֆատ իոն, ընդհանուր ֆոսֆոր	
5	Ամոնիում իոն						
Սևանի ջրավազանային կառավարման տարածք	Ձկնագետ գետի ավազան	Ձկնագետ	60	Մեմոնովկա գյուղից 0.5 կմ վերև	2	2	-
			61	Գետաբերան	2	2	-
	Մասրիկ գետի ավազան	Մասրիկ	62	Վերին Շորժա գյուղից 0.5 կմ վերև	2	2	-
			63	Գետաբերան	3	3	Ֆոսֆատ իոն
	Սոթք գետի ավազան	Սոթք	64	Հանքավայրից 0.5 կմ վերև	2	2	-
			65	Գետաբերան	2	2	-
	Վարդենիսի լեռներից սկսվող գետեր	Կարճաղբյուր	66	Աղբյուրաձոր գյուղից 0.5 կմ վերև	2	2	-
			67	Գետաբերան	2	2	-
		Վարդենիս	69	Վարդենիկ գյուղից 0.5 կմ վերև	2	2	-
			70	Գետաբերան	3	4	Ամոնիում իոն, ֆոսֆատ իոն
	Մարտունի	71	Գեղհովիտ գյուղից 0.5 կմ վերև	2	2	Նիտրիտ իոն	
		72	Գետաբերան	3	3	ֆոսֆատ իոն	
	Գեղամա լեռներից սկսվող գետեր	Արգիճի	73	Լեռնակերտ գյուղից 0.5 կմ վերև	2	2	-
			74	Գետաբերան	2	2	-
		Ծալքար	75	Գետաբերան	3	3	ԹՔՊ, ֆոսֆատ իոն
			76	Գետաբերան	2	2	-
Գավառագետ		77	Ծաղկավան գյուղից 0.5 կմ վերև	2	2	-	
	78	Գետաբերան	3	3	Ամոնիում իոն, ֆոսֆատ իոն, ընդհանուր ֆոսֆոր		
Արարատյան ջրավազանային կառավարման տարածք	Վեդի գետի ավազան	Վեդի	80	Ուրցաձոր գյուղից 0.5 կմ վերև	2	2	-
			82	ք.Արարատից 2 կմ ներքև	3	3	Կախյալ մասնիկներ
	Արփա գետի ավազան	Արփա	83	ք.Ջերմուկից 0.5 կմ վերև	2	2	-
			84	ք.Վայքից 0.5 կմ վերև	2	2	-
			85	ք.Վայքից 0.5 կմ ներքև	3	3	Մոլիբդեն
			86	ք.Եղեգնաձորից 0.5 կմ վերև	3	3	Մոլիբդեն
			87	Արենի գյուղից 0.5 կմ ներքև	3	3	Մոլիբդեն
Եղեգիս	88	Շատին գյուղից 0.5 կմ ներքև	3	3	Մոլիբդեն		
Արփա-Սևան ջրատար	68	Ծովինար գյուղից 0.7 կմ վերև	3	3	ԹՔՊ, ֆոսֆատ իոն		
Հարավային ջրավազանային կառավարման տարածք	Մեղրի գետի ավազան	Մեղրիգետ	89	ք.Մեղրիից 0.5 կմ վերև	2	2	-
			90	Գետաբերան	3	3	Նիտրիտ իոն
	Ողջի գետի ավազան	Ողջի	91	ք.Քաջարանից 1.7 կմ վերև	2	2	-

5.ՍՈՑԻԱԼ-ԺՈՂՈՎՐԴԱԳՐԱԿԱՆ ՀԱՏՎԱԾ

Ջրավազանային կառավարման տարածք	Գետավազան	Ջրային օբյեկտ	Դիտակետի համարը	Դիտակետի տեղադրությունը	Քիմիական կարգավիճակի դասը		Վերահսկվող նյութը		
					ըստ ցուցանիշի	ընդհանրական			
Հարավային ջրավազանային կառավարման տարածք	Ողջի գետի ավազան	Ողջի	92	ք.Քաջարանից 1.8 կմ ներքև	3	5	Նիտրիտ իոն, ֆոսֆատ իոն, սուլֆատ իոն, մանգան, վանադիում, կոբալտ, երկաթ, ընդհանուր անօրգանական ազոտ		
					4		Կախյալ մասնիկներ		
					5		Ամոնիում իոն, մոլիբդեն		
			93	ք.Կապանից 0.8 կմ վերև	3	3	Մոլիբդեն, վանադիում		
					94	ք.Կապանից 6.8 կմ ներքև	3	5	Նիտրիտ իոն, ցինկ, մոլիբդեն, վանադիում, երկաթ
							4		Պղինձ, ալյումին
		5	Մանգան, կոբալտ						
		Արծվանիկ	95	Պոչամբարից 0.5 կմ վերև	2	2	-		
					96	Գետաբերան	3	5	Նիտրիտ իոն, ցինկ, կադմիում, երկաթ
	4						Ալյումին, սուլֆատ իոն, կախյալ մասնիկներ		
	5	Մոլիբդեն, մանգան, վանադիում, կոբալտ, ծարիր							
	Գեղի գետի ավազան	Գեղի	97	Աօբաբջ գյուղից 0.5 կմ վերև	2	2	-		
			98	Գետաբերան	3	3	Մոլիբդեն		
	Որոտան գետի ավազան	Որոտան	99	Գորայք գյուղից 0.5 կմ վերև	2	2	-		
			100	ք.Սիսիանից 1 կմ վերև	2	2	-		
			101	ք.Սիսիանից 2 կմ ներքև	2	2	-		
			102	Տաթև ՀԷԿ-ից 0.5 կմ ներքև	2	2	-		
Սիսիան գետի ավազան	Սիսիան	103	Արևիս գյուղից 0.5 կմ վերև	2	2	-			
		104	Գետաբերան	4	4	Մոլիբդեն, մանգան			
Գորիս գետի ավազան	Գորիսգետ	106	ք.Գորիսից 3 կմ վերև	2	2	-			
		107	ք.Գորիսից 1.5 կմ ներքև	3	5	ԹՔՊ, նիտրատ իոն, մոլիբդեն, ընդհանուր անօրգանական ազոտ			
				4		Շնդհանուր ֆոսֆոր			
5	Ամոնիում իոն, նիտրիտ իոն, ֆոսֆատ իոն								

ՀՀ ջրամբարների ջրերի քիմիական կարգավիճակն ըստ վերահսկվող նյութերի, 2015թ.

Ջրային օբյեկտ	Դիտակետի համարը	Դիտակետի տեղադրությունը	Ջրի քիմիական կարգավիճակի դասը		Վերահսկվող նյութը
			ըստ ցուցանիշի	ընդհանրական	
Արփի 1Ճի ջրամբար	109	Ամբարտակի մոտ	3	3	ԹՔՊ
Ախուրյանի ջրամբար	110	Ամբարտակի մոտ	3	3	ԹՔՊ, ընդհանուր ֆոսֆոր
Ապարանի ջրամբար	111	Ամբարտակի մոտ	2	2	-
Երևանյան լիճ	112	Ամբարտակի մոտ	3	3	ԹՔՊ, ընդհանուր անօրգանական ազոտ, ամոնիում իոն, նիտրիտ իոն, նիտրատ իոն, ֆոսֆատ իոն, ընդհանուր ֆոսֆոր
Ագատի ջրամբար	113	Ամբարտակի մոտ	3	3	ԹՔՊ
Կեչուտի ջրամբար	114	Ամբարտակի մոտ	2	2	-

Արաքս գետի ջրի որակի մշտադիտարկման արդյունքները, 2015թ.

Ջրային օբյեկտի անվանումը	Դիտակետի համարը	Դիտակետը (հատվածքը)	Նմուշների քանակը	Աղտոտիչների անվանումը	ՍԹԿ-ն գերազանցող դեպքերի քանակը, միավոր	Միջին տարեկան կոնցենտրացիայի գերազանցումները ՍԹԿ-ից, անգամ
Արաքս	25	Սուրմալու գյուղի դիմաց	8	ԹԿՊ ₅	1	-
				այլումին	4	14.6
				վանադիում	8	9.3
				քրոմ	8	4.0
				երկաթ	2	-
				մանգան	4	2.1
				պղինձ	8	2.7
	սելեն	2	1.5			
	26	Հրազդան գետի թափման կետից վերև	11	նիտրիտ իոն	9	2.3
				ամոնիում իոն	1	-
				ԹԿՊ ₅	3	-
				այլումին	9	5.5
				վանադիում	11	10.2
				քրոմ	11	4.9
				երկաթ	2	-
				մանգան	6	1.8
	27	Հրազդան գետի թափման կետից ներքև	11	սուլֆատ իոն	1	-
				նիտրիտ իոն	10	9.3
				ամոնիում իոն	10	3.0
				ԹԿՊ ₅	4	-
				ԹՔՊ	1	1.8
				այլումին	7	3.7
				վանադիում	11	13.1
				քրոմ	11	4.3
				երկաթ	1	-
				մանգան	6	2.7
	28	Արմաշ գյուղից 0.5 կմ ներքև	9	սուլֆատ իոն	1	1.4
				նիտրիտ իոն	8	9.0
				ամոնիում իոն	2	1.7
				ԹԿՊ ₅	2	-
				ԹՔՊ	2	-
				այլումին	6	4.6
				վանադիում	9	13.6
				քրոմ	9	4.3
				մանգան	5	1.5
				երկաթ	2	-
	29	ք.Ագարակից 2 կմ հարավ	11	սուլֆատ իոն	5	1.5
				նիտրիտ իոն	4	1.7
				ԹԿՊ ₅	3	-
				ԹՔՊ	5	-
				այլումին	10	3.5
				վանադիում	11	11.5
				քրոմ	11	4.3
				մանգան	1	-
				պղինձ	11	2.4
				սելեն	9	5.0
	30	ք.Ագարակից 2.5 կմ հարավ-արևելք	11	սուլֆատ իոն	5	1.5
				նիտրիտ իոն	5	1.9
ԹԿՊ ₅				2	-	
ԹՔՊ				4	-	
այլումին				11	3.7	
վանադիում				11	11.7	
քրոմ				11	4.4	
մանգան				1	-	
պղինձ				11	4.2	
սելեն	9	4.2				

Սևանա լճի ջրի որակի մշտադիտարկման արդյունքները, 2015թ.

Դիտակետի համարը	Դիտակետի տեղադրությունը	ՍԹԿ-ն գերազանցող միացությունների կոնցենտրացիաները				
		ԹՔՂ ՍԹԿ=30 մգ/լ	Քրոմ ՍԹԿ=0.001 մգ/լ	Վանադիում ՍԹԿ=0.001 մգ/լ	Սպեկիում ՍԹԿ=0.04 մգ/լ	Սելեն ՍԹԿ=0.001 մգ/լ
115	3.5 կմ թերակղզուց դեպի արևելք, մակերևույթից	-	-	0.0048	-	0.0023
	3.5 կմ թերակղզուց դեպի արևելք, 5մ խորությունից	44	0.0015	0.0048	51.7	0.0022
	3.5 կմ թերակղզուց դեպի արևելք, 10մ խորությունից	38	0.0017	0.0039	-	0.0034
	3.5 կմ թերակղզուց դեպի արևելք, 15մ խորությունից	40	0.0011	0.0054	58.4	0.0025
	3.5 կմ թերակղզուց դեպի արևելք, 20մ խորությունից	38	0.0012	0.0051	56.6	0.0027
	3.5 կմ թերակղզուց դեպի արևելք, 60մ խորությունից	-	0.0013	0.0053	58.2	0.0027
116	70° ազիմուտով թերակղզուց, մակերևույթից	-	0.0028	0.0047	-	0.0042
	70° ազիմուտով թերակղզուց, 5մ խորությունից	-	0.0034	0.0056	67.7	0.0050
	70° ազիմուտով թերակղզուց, 10մ խորությունից	-	0.0039	0.0055	65.1	0.0049
	70° ազիմուտով թերակղզուց, 15մ խորությունից	42	0.0015	0.0040	48.8	0.0035
	70° ազիմուտով թերակղզուց, 20մ խորությունից	-	0.0026	0.0046	-	0.0038
	70° ազիմուտով թերակղզուց, 60մ խորությունից	38	0.0016	0.0039	47.7	0.0036
117	Չկնագետ գետի գետաբերանից 1 կմ հեռավորությունից, մակերևույթից	38	0.0017	0.0039	46.0	0.0035
	Չկնագետ գետի գետաբերանից 1 կմ հեռավորությունից, 5մ խորությունից	58	-	0.0046	-	0.0020
	Չկնագետ գետի գետաբերանից 1 կմ հեռավորությունից, 7մ խորությունից	38	0.0020	0.0044	67.7	0.0031
	Չկնագետ գետի գետաբերանից 1 կմ հեռավորությունից, 30մ խորությունից	42	-	0.0054	48.2	0.0026
119	6.6 կմ 225° ազիմուտով Շորժա գյուղից դեպի հարավ, հարավ-արևմուտք, մակերևույթից	36	0.0012	0.0057	47.9	0.0032
	6.6 կմ 225° ազիմուտով Շորժա գյուղից դեպի հարավ, հարավ-արևմուտք, 5մ խորությունից	42	-	0.0050	-	0.0027
	6.6 կմ 225° ազիմուտով Շորժա գյուղից դեպի հարավ, հարավ-արևմուտք, 30մ խորությունից	-	-	0.0052	-	0.0026
120	2 կմ Արտանիշ ավանից 135° ազիմուտով, մակերևույթից	-	0.0014	0.0058	-	0.0030
	2 կմ Արտանիշ ավանից 135° ազիմուտով, 7մ խորությունից	-	0.0012	0.0056	46.4	0.0028
121	10կմ Փամբակ գյուղից 270° ազիմուտով, մակերևույթից	-	0.0012	0.0055	46.8	0.0030
	10կմ Փամբակ գյուղից 270° ազիմուտով, 5մ խորությունից	-	0.0012	0.0054	47.3	0.0029
	10կմ Փամբակ գյուղից 270° ազիմուտով, 15մ խորությունից	-	-	0.0054	-	0.0026
122	2.2 կմ Փամբակ գյուղից 255° ազիմուտով, մակերևույթից	38	-	0.0056	49.0	0.0030
	2.2 կմ Փամբակ գյուղից 255° ազիմուտով, 5մ խորությունից	-	-	0.0055	-	0.0026
	2.2 կմ Փամբակ գյուղից 255° ազիմուտով, 25մ խորությունից	42	-	0.0054	-	0.0029
123	13 կմ Փամբակ գյուղից 235° ազիմուտով, մակերևույթից	-	-	0.0056	48.0	0.0029
	13 կմ Փամբակ գյուղից 235° ազիմուտով, 7մ խորությունից	-	-	0.0054	-	0.0026
124	1 կմ Ծովակ գյուղից դեպի հյուսիս-արևմուտք, մակերևույթից	-	-	0.0044	-	0.0022
	1 կմ Ծովակ գյուղից դեպի հյուսիս-արևմուտք, 7մ խորությունից	-	0.0014	0.0053	-	0.0028
125	1 կմ գետաբերանից դեպի արևմուտք, մակերևույթից	46	0.0012	0.0052	-	0.0031
	1 կմ գետաբերանից դեպի արևմուտք, 5մ խորությունից	-	-	0.0049	-	0.0026
	2 կմ գետաբերանից դեպի արևմուտք, 30մ խորությունից	-	-	0.0051	-	0.0028
126	1 կմ Արծվանիստ գյուղից դեպի հյուսիս, մակերևույթից	-	-	0.0051	-	0.0027
	1 կմ Արծվանիստ գյուղից դեպի հյուսիս, 7մ խորությունից	42	-	0.0053	-	0.0031
127	1.5 կմ շրջկենտրոնից դեպի հյուսիս, մակերևույթից	-	-	0.0052	-	0.0027
	1.5 կմ շրջկենտրոնից դեպի հյուսիս, 2մ խորությունից	-	-	0.0046	-	0.0024
	1.5 կմ շրջկենտրոնից դեպի հյուսիս, 7մ խորությունից	-	-	0.0051	-	0.0025
128	15 կմ Երանոս գյուղից 90° ազիմուտով, մակերևույթից	-	-	0.0048	-	0.0022
	15 կմ Երանոս գյուղից 90° ազիմուտով, 5մ խորությունից	-	-	0.0040	-	0.0019
	16 կմ Երանոս գյուղից 90° ազիմուտով, 20մ խորությունից	-	-	0.0038	-	0.0020

5.ՍՈՑԻԱԼ-ԺՈՂՈՎՐԴԱԳՐԱԿԱՆ ՀԱՏՎԱԾ

Դիտակետի համարը	Դիտակետի տեղադրությունը	ՍԹԿ-ն գերազանցող միացությունների կոնցենտրացիաները				
		Ռ-ՔՊ ՍԹԿ=30 մգ/լ	Քրոմ ՍԹԿ=0.001 մգ/լ	Վանադիում ՍԹԿ=0.001 մգ/լ	Սազնեզիում ՍԹԿ=0.04 մգ/լ	Սելեն ՍԹԿ=0.001 մգ/լ
129	24 կմ գյուղից 90 ⁰ ազիմուտով, մակերևույթից	-	-	0.0051	-	0.0026
	24 կմ գյուղից 90 ⁰ ազիմուտով, 5մ խորությունից	-	-	0.0048	-	0.0025
	25 կմ գյուղից 90 ⁰ ազիմուտով, 25մ խորությունից	-	-	0.0049	-	0.0023
130	7 կմ գյուղից դեպի հյուսիս-արևմուտք, մակերևույթից	-	-	0.0053	48.5	0.0026
	7 կմ գյուղից դեպի հյուսիս-արևմուտք, 7մ խորությունից	-	-	0.0037	-	0.0012
131	7.5 կմ Չկալովկա գյուղից դեպի հյուսիս, մակերևույթից	-	0.0013	0.0056	52.2	0.0030
	7.5 կմ Չկալովկա գյուղից դեպի հյուսիս, 5մ խորությունից	42	-	0.0053	-	0.0030
	7.5 կմ Չկալովկա գյուղից դեպի հյուսիս, 20մ խորությունից	36	-	0.0055	47.4	0.0031

5.4.2. 2016թ. հունվար ամսվա շրջակա միջավայրի աղտոտվածության մշտադիտարկում: Ըստ ՀՀ բնապահպանության նախարարության տեղեկատվության, ՀՀ շրջակա բնական միջավայրը 2016թ. հունվարին ունեցել է հետևյալ բնութագիրը.

5.4.2.1. Օդային ավազանի որակի մշտադիտարկում: Հունվար ամսին ՀՀ բնակավայրերի օդային ավազանի որակի ակտիվ նմուշառմամբ մշտադիտարկման միջոցառումներ են իրականացվել 16 դիտակայաններում: Մթնոլորտն աղտոտող նյութերի պարունակությունները որոշելու համար շուրջօրյա ակտիվ նմուշառման միջոցով վերցվել է օդի 1 128 փորձանմուշ, պասիվ նմուշառման 201 դիտակետից՝ օդի 1 263 փորձանմուշ: Երևան և Ալավերդի քաղաքների ավտոմատ դիտակայանների միջոցով կատարվել է օդի համապատասխանաբար 26 089 և 9 670 դիտարկում:

Դիտարկման համակարգում ընդգրկված ՀՀ բնակավայրերի մթնոլորտային օդի որակի ցուցանիշները, 2016թ. հունվար

	Դիտակայանների և դիտակետերի քանակը, միավոր	Վերահսկվող նյութերը	Փորձանմուշների քանակը, միավոր	Վերահսկվող նյութերի միջին տարեկան կոնցենտրացիաների գերազանցումը ՍԹԿ-ից
ք.Երևան	48	ընդհանուր փոշի ծծմբի երկօքսիդ ազոտի մոնօքսիդ ածխածնի մոնօքսիդ գետնամերձ օզոն	26 895	ՀՀ նորմաների սահմաններում
ք.Գյումրի	25	ընդհանուր փոշի ծծմբի երկօքսիդ ազոտի երկօքսիդ	168	ՀՀ նորմայի սահմաններում 1.3 անգամ
ք.Վանաձոր	27	ընդհանուր փոշի ծծմբի երկօքսիդ ազոտի երկօքսիդ	360	ՀՀ նորմայի սահմաններում ՀՀ նորմայի սահմաններում
ք.Ալավերդի	41	ընդհանուր փոշի ծծմբի երկօքսիդ ազոտի օքսիդներ ածխածնի մոնօքսիդ	10 082	ՀՀ նորմայի սահմաններում 2.2 անգամ ՀՀ նորմայի սահմաններում ՀՀ նորմայի սահմաններում
ք.Հրազդան	18	ընդհանուր փոշի ծծմբի երկօքսիդ ազոտի երկօքսիդ	229	ՀՀ նորմաների սահմաններում

5.ՍՈՑԻԱԼ-ԺՈՂՈՎՐԴԱԳՐԱԿԱՆ ՀԱՏՎԱԾ

	Դիտակայանների և դիտակետերի քանակը, միավոր	Վերահսկվող նյութերը	Փորձանմուշ- ների քանակը, միավոր	Վերահսկվող նյութերի միջին տարեկան կոնցենտրացիաների գերազանցումը ՍԹ-Կ-ից
ք.Արարատ	13	ընդհանուր փոշի ծծմբի երկօքսիդ ազոտի երկօքսիդ	126	ՀՀ նորմաների սահմաններում
ք.Կապան	11	ծծմբի երկօքսիդ ազոտի երկօքսիդ	66	ՀՀ նորմաների սահմաններում
ք.Քաջարան	15	ծծմբի երկօքսիդ ազոտի երկօքսիդ	90	ՀՀ նորմաների սահմաններում
ք.Չարենցավան	10	ծծմբի երկօքսիդ ազոտի երկօքսիդ	80	ՀՀ նորմաների սահմաններում
գ.Սյունիք	9	ծծմբի երկօքսիդ ազոտի երկօքսիդ	54	ՀՀ նորմաների սահմաններում
ք.Ծաղկաձոր	15	ընդհանուր փոշի ծծմբի երկօքսիդ ազոտի երկօքսիդ	204	ՀՀ նորմաների սահմաններում

Ծաղկաձոր քաղաքի տեղումներում (ձյուն) վերահսկվող որոշ նյութերի
պարունակությունն ըստ դիտարկման օրերի, 2016թ. հունվար

մգ/լմ³

Ցուցանիշներ	Նմուշառման ամսաթիվը										
	1-2	2-3	6-7	8-9	9-10	15-16	19-20	20-21	24-25	25-26	26-27
Ջրածնային ցուցիչ (pH)	5.74	5.55	5.55	5.76	6.29	5.17	5.96	6.43	5.83	6.08	6.27
Տեսակարար էլեկտրա- հաղորդականություն (μՄՍմ/սմ)	10.7	7.6	12.5	32.1	18.8	21.3	21.8	19.1	21.8	11.7	12.6
Սուլֆատ իոն	0.61	0.53	2.36	2.90	1.36	3.39	3.43	2.12	3.40	1.78	1.07
Քլորիդ իոն	1.94	0.81	1.11	11.77	4.37	2.06	1.53	1.05	1.25	0.60	0.61
Նիտրատ իոն	1.12	0.74	1.82	2.37	1.31	3.10	2.50	1.52	2.72	1.87	1.60
Ֆտորիդ իոն	0.01	0.01	0.01	0.02	0.01	0.0	0.02	0.01	0.04	0.01	0.01
Ամոնիում իոն	0.17	0.14	0.36	0.21	0.22	0.50	0.76	0.60	0.77	0.12	0.25

5.4.2.2. Մակերևութային ջրերի որակի մշտադիտարկում: Հունվարին մակերևութային ջրերի նմուշառ կատարվել է հանրապետության 8 գետերի և Երևանյան լճի 23 դիտակետերում: Վերցված 23 փորձանմուշներում որոշվել է 50-ական ցուցանիշ:

ՀՀ գետավազանային ջրերի քիմիական կարգավիճակն ըստ
վերահսկվող նյութերի, 2016թ. հունվար

Ջրավազանային կառավարման տարածք	Գետավազան	Ջրային օբյեկտ	Դիտակետի համարը	Դիտակետի տեղադրությունը	Քիմիական կարգավիճակի դասը		Վերահսկվող նյութը
					ըստ ցուցանիշի	ընդհանրական	
Հյուսիսային ջրավազանային կառավարման տարածք	Աղստև գետի ավազան	Աղստև	15	ք.Դիլիջանից 1.2 կմ վերև	2	2	-
			16	ք.Դիլիջանից 0.5 կմ ներքև	3	3	ԹՔՊ
			17	ք.Բջնանից 1 կմ վերև	2	2	-
			18	ՀՀ պետական սահմանի մոտ	3	3	ԹԿՊ ₅ , ԹՔՊ, ընդհանուր անօրգանական ազոտ, ամոնիում իոն, նիտրատ իոն, ֆոսֆատ իոն
		Գետիկ	20	Գետաբերան	3	3	Նիտրատ իոն

5.ՍՈՑԻԱԼ-ԺՈՂՈՎՐԴԱԳՐԱԿԱՆ ՀՍՏՎԱԾ

Ջրավազանային կառավարման տարածք	Գետավազան	Ջրային օբյեկտ	Դիտակետի համարը	Դիտակետի տեղադրությունը	Քիմիական կարգավիճակի դասը		Վերահսկվող նյութը
					ըստ ցուցանիշի	ընդհանրական	
Ախուրյանի ջրավազանային կառավարման տարածք	Մեծամոր գետի ավազան	Մեծամոր	40	ք.Վաղարշապատից 10 կմ հարավ	3	4	ԹՔՊ, ամոնիում իոն, ֆոսֆատ իոն, ընդհանուր ֆոսֆոր
					4		Մանգան, կախյալ մասնիկներ
			41	ք.Վաղարշապատից 11 կմ հարավ-արևելք	3	4	ԹՔՊ, ամոնիում իոն, նիտրիտ իոն, ֆոսֆատ իոն, ընդհանուր ֆոսֆոր
					4		Մանգան, կախյալ մասնիկներ
			42	Ռանչպար գյուղից 0.5 կմ ներքև	3	4	Ամոնիում իոն, նիտրիտ իոն, ֆոսֆատ իոն, ընդհանուր ֆոսֆոր, կախյալ մասնիկներ
					4		Մանգան
Հրազդանի ջրավազանային կառավարման տարածք	Քասախ գետի ավազան	Քասախ	43	ք.Ապարանից 0.5 կմ վերև	2	2	-
			44	ք.Ապարանից 0.5 կմ ներքև	3	5	ԹԿՊ, ԹՔՊ, նիտրիտ իոն, մանգան
					4		Ընդհանուր ֆոսֆոր, ընդհանուր անօրգանական ազոտ
					5		Ամոնիում իոն, ֆոսֆատ իոն
			45	ք.Աշտարակից 1 կմ վերև	3	3	Նիտրատ իոն, ֆոսֆատ իոն
			46	ք.Աշտարակից 3.5 կմ ներքև	3	3	Նիտրատ իոն, ֆոսֆատ իոն
	47	Գետաբերան	3	3	Ֆոսֆատ իոն		
	Հախվերդ	Հրազդան	50	Փարպի գյուղից 0.5 կմ ներքև	3	3	Ֆոսֆատ իոն, ընդհանուր ֆոսֆոր, ԹԿՊ
			52	Քաղսի գյուղից 0.5 կմ ներքև	3	4	Ամոնիում իոն, ֆոսֆատ իոն
					4		Մանգան
			53	Արգել գյուղից 0.5 կմ ներքև	3	3	Նիտրատ իոն
			54	Արգելի ՀԵԿ-ից 0.5 կմ ներքև	3	3	Նիտրատ իոն, ֆոսֆատ իոն, մանգան
55			ք.Երևանից 6 կմ ներքև, Դարբնիկ գյուղի մոտ	3	5	Նիտրատ իոն, կախյալ մասնիկներ	
	4	ԹՔՊ, նիտրիտ իոն, ֆոսֆատ իոն, ընդհանուր ֆոսֆոր					
56	Գետաբերան	3	4	Ամոնիում իոն, մանգան, ընդհանուր անօրգանական ազոտ, ամոնիում իոն, նիտրիտ իոն, նիտրատ իոն, ֆոսֆատ իոն, ընդհանուր ֆոսֆոր, սուլֆատ իոն, հանրայնացում, կախյալ մասնիկներ			
				4	Մանգան		
225	Գեղանիստ գյուղի մոտ	3	4	Ամոնիում իոն, նիտրիտ իոն, նիտրատ իոն, ֆոսֆատ իոն, ընդհանուր անօրգանական ազոտ, ընդհանուր ֆոսֆոր, կախյալ մասնիկներ			
				4	ԹՔՊ, մանգան		

5.ՍՈՑԻԱԼ-ԺՈՂՈՎՐԴԱԳՐԱԿԱՆ ՀԱՏՎԱԾ

Ջրավազանային կառավարման տարածք	Գետավազան	Ջրային օբյեկտ	Դիտակետի համարը	Դիտակետի տեղադրությունը	Քիմիական կարգավիճակի դասը		Վերահսկվող նյութը	
					ըստ ցուցանիշի	ընդհանրական		
Հրազդանի ջրավազանային կառավարման տարածք	Հրազդան գետի ավազան (միջին ներքին հոսանք)	Հրազդան	59	Գետաբերան	3	5	Լուծված թթվածին, ԹՔՊ, մանգան, կախյալ մասնիկներ	
					4		Նիտրիտ իոն, ընդհանուր անօրգանական ազոտ, ընդհանուր ֆոսֆոր	
					5		Ամոնիում իոն, ֆոսֆատ իոն	
	Մարմարիկ գետի ավազան	Մարմարիկ	58	Գետաբերան	3	3	ԹԿՊ ₅	
	Տանձաղբյուր գետի ավազան	Տանձաղբյուր	311	ք.Օաղկաձորից վերև	2	2	-	
				312	ք.Օաղկաձորից ներքև	3	5	ԹԿՊ ₅ , կոբալտ, ընդհանուր անօրգանական ազոտ
						4		ԹՔՊ, ընդհանուր ֆոսֆոր
5	Ամոնիում իոն, ֆոսֆատ իոն, մանգան							

ՀՀ ջրամբարների ջրերի քիմիական կարգավիճակն ըստ վերահսկվող նյութերի, 2016թ. հունվար

Ջրային օբյեկտ	Դիտակետի համարը	Դիտակետի տեղադրությունը	Քիմիական կարգավիճակի դասը		Վերահսկվող նյութը
			ըստ ցուցանիշի	ընդհանրական	
Երևանյան լիճ	112	Ամբարտակի մոտ	3	3	Ամոնիում իոն, նիտրիտ իոն, նիտրատ իոն, ֆոսֆատ իոն, ընդհանուր անօրգանական ազոտ, ընդհանուր ֆոսֆոր, կախյալ մասնիկներ